



## **PROGRAMME DÉTAILLÉ DE FORMATION SECTION ENGIN DE TERRASSEMENT**

**Intervenant :** Pierre DAGUIN

**Durée :** 14 heures

### **PUBLIC VISÉ**

Techniciens, réparateurs, mécaniciens, électriciens, etc., touchant à la réparation et aux vérifications règlementaires des engins de terrassement.

### **PRE -REQUIS**

Etre titulaire d'un diplôme d'état (CAP minimum) ou bénéficier de deux ans d'expérience dans les domaines suivants :

- ✓ Mécanique Poids Lourds
- ✓ Mécanique Spécialisée mécanismes auto
- ✓ Maintenance Industrielle

### **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

À l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de vérifier les différents engins de terrassement dans les règles de sécurité et conformément à la réglementation en vigueur.

### **PREAMBULE DE LA FORMATION**

- ✓ Tour de table permettant à chaque participant de se positionner par rapport à la formation, à ses attentes et aux objectifs à atteindre.
- ✓ Rappel du règlement intérieur et présentation du programme de la session.

### **ACTION DE LA FORMATION**

Vérification des engins de terrassement, toutes catégories. Formation théorique et pratique en rapport avec la réglementation en vigueur.

### **MOYENS PÉDAGOGIQUES D'ENCADREMENT**

- ✓ Formateur
- ✓ Salle de formation
- ✓ Vidéo projecteur
- ✓ Engins pour les essais pratiques
- ✓ Documentation technique + Schémas hydrauliques
- ✓ Support pédagogique sur diaporamas pendant la formation et sur support papier remis au stagiaire.



**manutest.com**

Prenez le contrôle des VGP !

## RÉGLEMENTATION APPAREILS DE LEVAGE

- ✓ Directive 2006/42 dite "Directive Machines"
- ✓ Série de normes NF EN 474. (NF EN 474-1 à NF 474-13)
- ✓ Historique

## RÉGLEMENTATION APPAREILS DE LEVAGE

- ✓ Directive 2006/42 dite "Directive Machines"
- ✓ Série de normes NF EN 474. (NF EN 474-1 à NF 474-13)
- ✓ Historique
- ✓ Code du Travail - Articles :

- R4323-22
- R4323-23
- R4323-28

- ✓ Arrêté du 5 mars 1993 et arrêtés du 1<sup>er</sup> et 2 mars 2004

## ANALYSE DES PRODUITS

- ✓ Descriptif des différents types d'engins
- ✓ Termes et définitions
- ✓ Modes de propulsion
- ✓ Spécificité des engins équipés pour le levage de charges.
- ✓ Dispositifs de sécurité relatifs à la translation et au levage
- ✓ Prescriptions techniques obligatoires en fonction du type d'appareil et de la date de mise sur le marché.
- ✓ Lecture des schémas

## ANALYSE RÉGLEMENTAIRE

Procédures de vérification :

- ✓ Mise en service
- ✓ Vérification périodique
- ✓ Remise en service

## APPLICATION PRATIQUE

- ✓ Mise en situation sur machine équipée pour le levage.

## MISE EN ŒUVRE DES TESTS & ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- ✓ Évaluation écrite, sous forme de QCM, portant sur les parties théorique et pratique étudiées pour validation des connaissances.
- ✓ À l'issue de l'évaluation, et si la note obtenue est supérieure à 10/20, une attestation et une licence seront remises au stagiaire.

**Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, pour cela veuillez contacter la référente Handicap, Coralie TEVEU au 02 99 00 75 75 qui se tient à votre disposition pour une adaptation pédagogique, d'accueil et d'animation.**

